JP61-187838

Title: Fingerprint Recognition Apparatus

Application No. 60-27429 **Filing Date**: February 14, 1985

Inventor: Osamu Suzuki
Applicant: Mitsubishi Electric

Claim 1.

A fingerprint recognition apparatus comprising:

fingerprint detection means for detecting fingerprints of a plurality of fingers of a subject;

feature pattern storage means for storing feature patterns of fingerprints prestored in connection with the plurality of fingers of the subject; and

conformity detection means for detecting conformity by comparing the fingerprints detected by the fingerprint detection means with the feature patterns in the feature pattern storage means,

wherein the fingerprint recognition apparatus is configured to determine the identity when the conformity detection means detects at least one type of conformity regarding the plurality of fingers of the subject.

⑬ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61 - 187838

MInt Cl.4 A 61 B 5/10

①出 顋 人

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和61年(1986)8月21日

7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 1

指紋判別装置 匈発明の名称

> 願 昭60-27429 ②特

> > 修

願 昭60(1985)2月14日 四出

木 60条 明 者 鉿

稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

増雄 外2名 ②代 理 人 弁理士 大岩

三菱電機株式会社

1. 発明の名称

指紋判別装置

- 2.特許請求の範囲
- (1) 被検出者の複数本の指の指紋を検出する指 放検出手段と、上記被検出者の複数本の指に関し 予め登録された指紋の特徴パターンを格納する特 徴パターン記憶手段と、談特徴パターン記憶手段 の特徴パターンと上記指紋検出手段にて検出され る指数とを比較して一致を検出する一致検出手段 とを僻え、上記一致検出手段により被検出者の複 数本の指の指紋が少なくとも一種の一致が検出さ れたとき同一人と判断する構成としたことを特徴 とする指紋判別装置。
- (2) 上記一致検出手段は指紋検出手段にて検出 される複数の指紋を顕次一致を判別する構成とし たことを特徴とする特許請求の範囲第1頁記載の 指紋判別裝置。
- (3) 上記指紋検出手段は被検出者の複数本の指 の内指紋が検出される指を選択する構成としたこ

とを特徴とする特許請求の範囲第1頁ないし第1 買のいずれかに記載の指紋判別装置。

- (4) 上記指紋判別手段は被検出者の複数本の指 絞が検出される指を予め登録し、該登録された順 番で指紋の検出を行ないこの検出結果を一致検出 手段にて指紋の一致を判別する構成としたことを 特徴とする特許請求の範囲第1頁ないし第3頁の いずれかに記載の指紋判別装置。
- (5) 上記一致後出手段にて被検出者の複数本の 指に関し、予め定められた最初に検出する指につ いて一致が検出されない場合にのみ次の指の指紋 の一致を検出する構成としたことを特徴とする特 許請求の範囲第1頁ないし第4頁のいずれかに、記 載の指紋判別装録。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

木発明は個人識別(Identification以下IDと言 う) を、主に指紋で行なうに際し、この指紋の一 数判別を行なう指紋判別装置の改良に関するもの である

特開昭61-187838 (2)

〔従来の技術〕

計算センター、金融機関、原子力設備等、特別に監視を要する特定区域の出入口部には、通行人の通行適否を判別して扉の開閉を行なう通行制御装置を設けることが多い。

この通行適否の判別には周知のIDカードやテンキー等の番号入力手段の値に、最近は指紋照合も用いられ、その照合を自動的に行なう装置として例えば週間宝石(昭和58年8月発行第24号、第31号)誌上に発表されたI社の指紋判別器がある。

この指紋判別器は、1本の指の指紋が予め登録 したものと一致するか否がを判別するもので、識 別精度も比較的高いものではあった。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような指数判別器を用いた従来の通行制御装置では、指数判別器が特定の1本の指について判別する構成であることから、特定の指を怪我したような場合には登録符の通行人であっても通行できないという問題点があった。

本発明はかかる問題点を解決するためになされ

上配検出判断手段(1) は、通行人の指数を映像 信号として読み取る指紋リーダ(11)と、設指紋 リーダ(11)にて読み取られた指紋の映像信号から 特徴パターンを抽出して数値化する特徴パターン 抽出装置(12)と、前配指選択手段(3) にて送出さ れる選択信号にて特定される該当する特徴データ パターンを出力する特徴パターンメモリ(13)と、 たもので、特定の指を怪我した被検出者でも該被 検出者のいずれかの他の指で指紋の一致が判別で きる指紋判別装置の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明に係る指紋判別装置は、被検出者の複数本の指の指紋を検出する指紋検出手段と、指紋検出する特徴と、指紋を出する特徴がターンを格納する特徴パターンを格納する特徴パターンをを検出する特徴とを開えて、上記指紋検出手段にて検出手段の特徴とを開えて、上記を検出する一致検出手段を検出するである。

(作用)

本発明においては、指紋判別に支障を有する被 検出者に対し、複数本の指の指紋が少なくとも一 種類の一致が検出されたときに同一人と判断する。

(実施例)

該特徴パターンメモリ(13)にて出力される特能データパターンと上記特徴パターン抽出整置(12にて出力される数値化特徴パターンとを比較し、一致を判別する一致検出器(14)と、該一致検出器(14)の判別結果に基づいて被検出者に指紋の許るを表示する指紋許可表示器(15)とを備え、上記一致検出器(14)の判別結果に基づいて通行制御区域の出入口扉(図示せず)に電気錠解錠指令を送出する構成とされる。

上記番号入力手段(2) は、通行者である被検目者に予め付与されたカード番号を読み取ると共に該読み取られたカード番号を次のカード番号をよみ取るか又は前記指選択手段(3) のりセット信号が入力されるまでラッチするカードリーダ(21と、前記指選択手段(3) のリセット信号に基づして上記カードリーダ(21)の再換作を通行人に示:再換作表示器(22)とを備えて構成される。

上記指選択手段(3) は、上記カードリーダ(21のカード番号の読み取り結果に基づいて上記検し料断手段(1) が最初に指紋を検出すべき指の特と

特開昭 61-187838 (3)

パターンメモリ(13)におけるアドレス信号を送出 する筋1デコーダ(31)と、該第1 デコーダ(31)の 次に指紋を検出すべき指の特徴パターンメモリ (13)におけるアドレス信号を送出する第2デコー ダ(32)と、上記カードリーダ(21)のカード番号の 読み取り結果に基づいて上記検出判断手段(1)が 最初に指紋を検出すべき五指(親指、人差し指、 中指、環指、小指)のいずれかと次に指敵を検出 すべき五指のいずれかとの各指を特定する指定 信号を送出する第3又は第4の各デコーダ(33), (34)と、 駄 第 3 デコーダ(33)の各五指を特定する 指定信号の論理和条件をとる第1オア回路(351) 起動パルス、次に3秒の起動パルスさらに2秒の 起動パルス (これが上記番号入力手段(2) に入力 されるりセット低号となる)を各々順次出力する 第1、第2、第3の各ワンショットマルチバイ ブレータ (以下ON1、ON2、ON3 という)(351), (352)、(353) と駄ON4 (351) の起動パルスに基づ いて第 1 デコーグ (31)のアドレス信号をオン・オ フ制御する第 1 ゲート (371) と、上記 OM2 (352) の起動 パルスに基づいて第 2 デコーダ (32)のアドレス信号をオン・オフ制御する第 2 ゲート (372) にて出力 される各信号を加算し、上記検出判断手段 (1) の特徴パターンメモリ (13)に選択信号を送出する加算器 (38)と、上記第 3 及び第 4 の各ゲート (373), (374) の各五指を特定する 指定信号の論理和条件をとる第 2 ないし第 6 の各オア回路 (352) ~ (358) と、該各第 2 ないし第 6 のオア回路 (352) ~ (358) と、該各第 2 ないし第 6 のオア回路 (352) ~ (358) の出力に基づいて選択された指の種類を表示する指選択表示器 (39)とを備えて構成される。

次に本実施例に係る指紋判別装置の動作について説明する。まず、通行人が番号入力手段(2)のカードリーダ(21)にカードを投入し、該カードリーダ(21)にてカード番号が読み取られ、第1デコーダ(31)にて上配カード番号から予め特定されている最初の指である人指し指のアドレス信号を出力する。他方上記カードリーダ(21)のカード番

号が第 3 デコーダ (33)にも入力され、この第 3 デコーダ (33)の各五指を特定する指定信号が第 1 オア回路 (351) を介してOM1 (361) に入力され、このOM1 (361) の起動信号により第 1 及び第 3 のゲート (371)、(373) がオン状態となり、上記人をし指のアドレス信号が加算器 (38)に入力され、また上記第 3 デコーダ (33)の各五指を特定する指定信号が第 2 ないし第 6 の各オア回路 (352) ~ (358) を介して指選択表示器 (39)に入力される。

さらに、上記通行人が上記カードリーダ (21)の操作に続いて、検出判断手段 (1) の指紋リーダ (11)に指を挿入・押圧し、指紋の読み取りが行なわれ、該読み取られた指の特徴パターンと前記 かられた 透視信号に基づき特徴パターンメモリ (13)から出力される 特徴データ が パターンとを一致検出器 (14)にて一致 に が 日本 が 日本 が 日本 で ない は、 出入口扉に 電気錠解錠 信号 が ぶ が 行なわれ、 通行人は許可表示にて 指紋許可を 確 認した 後扉を 開放して 通行できることと なる。 ま

た、上記一致検出器(14)にて一致した目が判断されない場合には、ON1 (381) の起動信号が出力される 3 秒間の間だけさらに通行人が指を指紋リーダ(11)に置き直して指紋検出動作がなされる。

上記指紋検出動作にかかわらず一致検出器(14)にて一致が判断されない場合にはOM2 (382) が起動信号を3秒間送出し、第2及び第4のゲート(372)、(374) をオン状態として第2デコーダ(32)から出力される次の検出される指である中指のアドレス信号が加算器(38)に入力されると共に、第4デコーダ(34)の各五指を特定する指指定信号が指選択表示器(39)に入力される。この指選択を示器(39)に入力される。この指選択である。この語み取られた指紋に基づいて、前記最初の検出指である人指し指と同様に一致が判断されることとなる。

さらに、上配二度目の指紋検出である中指の検 出結果においても一致が判断されなかった場合に は、上記ON2 (382) の起動信号の出力停止と同時

特開昭61-187838 (4)

にON3 (383) が起動信号を2秒間送出し、この起動信号をリセット信号としてカードリーダ (21)に入力され、これまで、ラッチされていたカード番号が取り消されることとなると共に再操作表示器 (22)に番号入力手段 (2) の再操作を指示することとなる。通行人はこの再操作の指示を確認して再度カードリーダにカードの投入を行ない前記と同様な動作が行なわれる。

なお、上記本実施例の構成に代え以下の様に構成することもできる。

①本実施例の検出判断手段(1) は、単一の指数リーダ(11)で2種の指(人指し指、中指)を順次検出する構成としたが、複数種(2種ないし5 織)の指を同時に指紋を検出し、該検出された指紋の内いずれか一致した場合に同一人と判断する 構成とすることもできる。

②本実施例の番号入力手段(2) は、カードリーダ(21)の外にテンキーモの他個人のIDコードを入力できるものであればいずれで構成することもできる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を説明するための全体回路ブロック図を示す。

- (1) … 檢出判断手段、(2) … 番号入力手段、
- (3) … 指選択手段、 (11) … 指紋リーダ、
- (12)…特徴パターン抽出装置、
- (13)…特徴パターンメモリ、

②本実施例の指選択表示器(39)は、五指の内いずれの指を読み取るかを視覚で認識できる表示の他、聴覚(音声)表示、触覚(盲人の為の指の思覚)表示で構成することもできる。

②本実施例の番号入力手段(2) は、『Dカードをカードリーダ(21)に入力して得られる『Dとしたが、これに加えて五指の内いずれを最初に、また次にどれを指紋リーダ(11)に載量するかをも『Dの内容とする構成であってもよい。

⑤出入口の財への電気錠解錠指令は、原が自動 扉である場合には、開閉指令を出力する構成で あってもよい。

③ 検出判断手段(!) は、1種の指の指紋に関し 一致判別が得られない場合に、被検出者がリセットスイッチを操作すると次の指を判別する模式であってもよい。

〔発明の効果〕

本発明は以上説明したとおり、被検出者の複数 本の指の指紋を検出する指紋検出手段と、上記を 検出者の複数本の指に関し予め登録された指紋の

(14) --- 致 検 出 器 、 (15) --- 指 紋 許 可 表 示 器 、

(21) --- カードリーダ。

代理人 大岩增雄

特開昭 61-187838 (5)

